

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

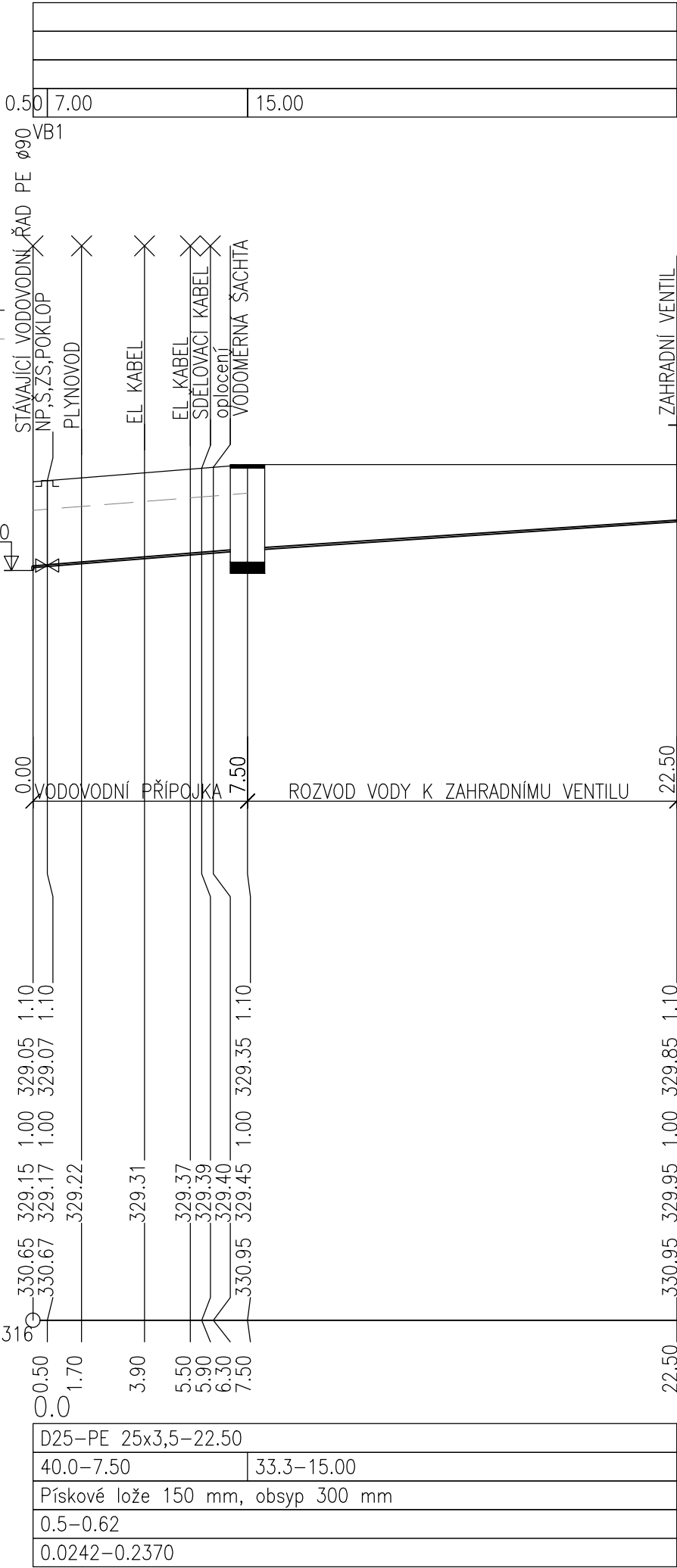
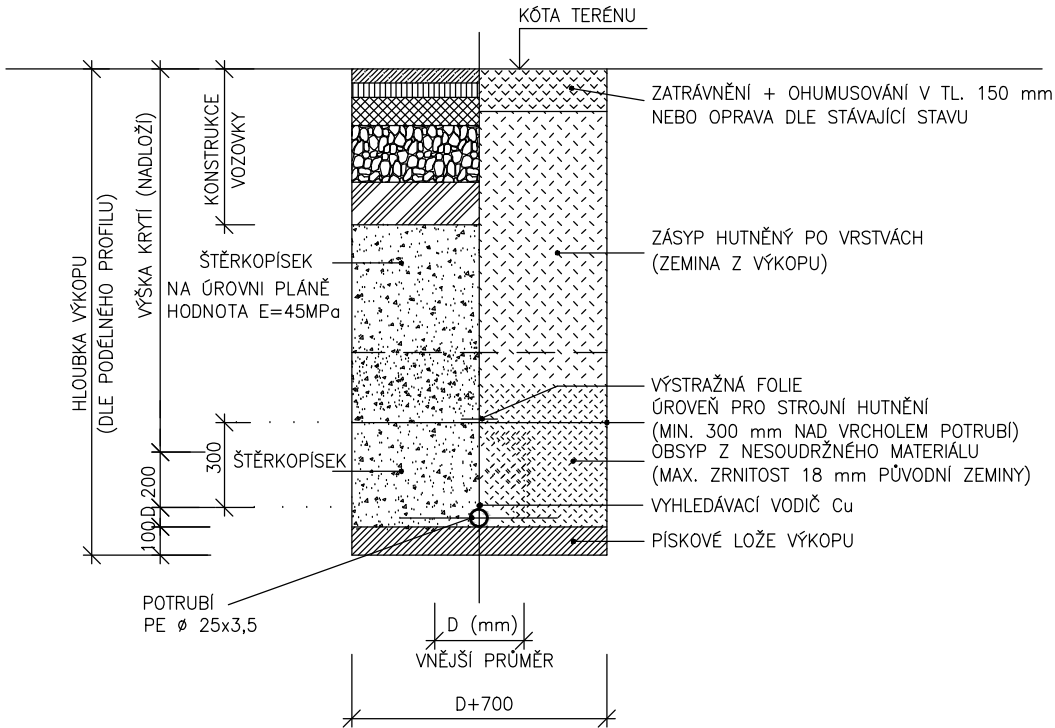


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

STAVBA LITOMYŠL - VODNÍ VALY, 3. etapa regenerace nábřeží Loučné, část A			PARÉ
MÍSTO STAVBY LITOMYŠL, ULICE VODNÍ VALY	STAVEBNÍ OBJEKT SO 07 DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKA VODOVODU K MĚSTSKÉMU DVORKU	DATUM 05/2025	
STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÁ	FORMÁT 2 A4	ČÍSLO PŘÍLOHY 04
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	PROJEKTANT ČÁSTI Luboš Bartoš, ČKAIT 0601828	MĚŘÍTKO 1:200/100	